9/845,336

					_	Α	PF	,r	IC/	ATI	10	l N	UN	BE	ER	Ì						;·							Ĺ					
					_	? =	R	ow ow	cled ed	1	Ŧ	(The Res	eugi Irici	Rum	erel)	Car	rcel	led	N	Ţ.	Nor	)-Ek	ctoc	П	A	A	фре	al	4		•			
Claim	Γ				D	Rto.		_			7	ļ	alm	_	==		==	=	<u></u>	1 4	11.011	fere	nce 1	井	<u>이</u>	OL	ec	ted			:			
1	Π	Γ	Γ	Τ	Ť	T	T	Ť	T	T	1	۲	7	_		_	۲	Dete	<del></del>	<del></del> -	<b>*</b>	_		a	ain					Dat	je.			
The Thomas	1		İ	l		1	1	1		1	1	1 2	Orbara	П				-		1		1	ļ		7			"			П			T
		L	L	L	L		1.	1	İ		1	1	ð	П		- 1	1			1		1		E	Orogin								1	1
				L		Т	Т	T	7	1	1	1	51	Н	-	十	$\dashv$	╁	╬	╁	┿	<del> </del> —		뜨	0	_			Ш					1
					Γ	Т	Τ	1	+	1	1	<b> </b>	62	H	╅	+	┿	┽	┿	╬	+-	╂		<u> </u>	101	_	_	_				$\Box$		Γ
3						Т	T	†	十	†	1	-	53	$\vdash$	+	+	十	╌┼╌	╁	╀	+-	-		L.	102	_	4	_			$\Box$	$\Box$		Γ
4						T	$\vdash$	†	+	+-	ĺ		64	┝┥	+	+	╌┼╌	+	+	+	╀-	Н			100	_	$\perp$					$\top$	$\neg$	Γ
5							Г	1	1	1	1	-	55	+	╅	┵	+	+	4-	╁╌	┿	Н			ğ	4					$\Box$			r
8	$\perp$					Γ		T	†	1-		-	56	$\dashv$	╅	┿	┿	╌	┽	╁	┼	Н			105	_	4	_1		_	$\perp$	$oldsymbol{\perp}$	$\Box$	Γ
1	$\prod$							T	†	1			57	$\dashv$	╅	┰	╁		╁	╀	╂	Н			106	4	_	_	_	$\perp$	$\perp$	$oxed{oxed}$	П	Γ
10	$\Box$	J						T	T	1		H	58	+	┰	+	┿	+-	┿	╂	╂╌┤	⊢╣	ļ		107	4	_	_	1	$\perp$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\Box$	T	Γ
0		T		$\neg$			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		†	11		Н	59	+	┿	┽	+	┿	┥—	⊬	$\vdash$	Н	L		108	4	1	_1	1	$\Box$	$\perp$	Т	7	Γ
10	$\mathcal{I}$		П	$\neg$			$\Box$	_	†	H		Н	60	╁	╁	╁	┿	╁	┼—	├	Н	ч	-		108	4	1		$\perp$	$\perp$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	J	T	_
ाग		T.	П	$\neg$				Г	†	Н		Н	81	+	╅	┽	╁	┿	┿	-	⊦⊣	-	L	_	10	4	1	1	$\perp$	$\perp$	T	T	Т	_
12		Т	7	$\neg$				$\vdash$	†	Н		1	82	+	+-	+	┿	+-	╁╌	Н	Н		L	_	111	1	$\perp$	$\perp$	$\Box$	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	Т	T	T	_
13	Т	T	7	丁	$\neg$				†	Н		_	63	+	╁	+	+-	╁	╂╾┤		$\vdash \downarrow$	4	ļ.	_	12	1	┙	$\perp$	$\perp$	$\Box$	Т	7	T	_
14	7	$\top$	7	7	7	ᅥ	$\neg$	_	H	Н			ы	┿	+	╬	┼~	╀	╂╌┤		${oxdot}$	4	Į.	_[1	13	$\perp$	┸	$\perp$		Т	$\top$	T	T	_
15	Т	7	7	ヿ	Ť	Ť	-	_	H	Н			3		┿	╁	╀╌	╀	╂╼┩	$\dashv$	$\dashv$	4	L		14	1	$\perp$	$\perp$	$oldsymbol{\perp}$	$\perp$	Τ	T	T	_
16	7	7	1	7	7	7	7	_	Н	Н	ı		<del>~</del>	┿	┿	+-	┼-	╁	Н	_	4	4	L	_	15	$\perp$		$\mathbf{I}$	$ footnote{T}$	Т	7	T	7	_
17	T	7	7	1	7	7	7	$\neg$	$\vdash$	$\dashv$		_	7	┿	┿	╂	┼	╄	⊢	-1		4	L	_	16		$\perp$	$\mathbf{I}$	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	T.	Т	T	T	_
18	$\top$	7	†	7	7	7	$\dashv$	$\dashv$	┝┩	$\dashv$	- 1		8	╬	+	+	╀	<del> </del>	$\vdash$	4	4	4	L	_	17	$\perp$	$\mathbf{I}$	$\mathbf{I}$	$\mathbf{T}$	T	T	$\top$	T	_
18	1	+	+	1	7	$\dashv$	+	ᅱ	H	$\dashv$	- 1		9	4-	╬	+-	<del> </del>	<b>├</b>	Н	_	4	_	L	<u> </u>	18	L	F	T	Т	7	7	7	†	_
20	1	十	†	╈	+	+	+	⊣		$\dashv$	ŀ		_	+	4	┼-	┦		1	4	4	1	L	1	19	$\mathbf{J}^{-}$	T	Т	T	Т	T	1	十	-
21	╅╴	+-	┿	╁	+	+	+	$\dashv$	-	4	ŀ	_	0	┸	1	丄	Ш		Ш	$\Box$		1		t	20	T	Τ	Т	T	1	7	†	十	_
22	+-	+	┿	╁	┿	╅	┿	┥	$\dashv$	-1	ŀ		1	1	╄		Ш	Ш		$\perp$	$oldsymbol{\perp}$	]		1.	21	1	+	†	+	+	+	╆	╁	-
23		╁	╁	╅╌	╌	╁	┿	-+	+	$\dashv$	ŀ		2	1	↓_		Ш		_	$\perp$	$\perp$			12	2	Т	T	T	十	+	十	+	╈	-
24	†-	+-	╁	╁╌	+	╅	+	ᅪ	+	-	-	- 17	3	1	Ļ	Ш	Ш	Ш	_		$\perp$	]		Ti	3	Τ	T	T	1	十	†	†	†	-
25	1	1	†	+-	+	+	╁	+	+	-	H			┼-	↓			$\dashv$	4	$\perp$	$\bot$	╛		12	4	Τ	T	T	1	1	T	1	t	-
26	+	t	十	+	+	+-	╁	╅	-+-	4	ŀ	7		┼	┦	Ш	$\Box$		4	1	$\perp$	╛	Ŀ	12	5	П	Γ	Т	T	1	1	†	t	~
27	1-	1	t	╁╌	+-	╁	┿	+	+	⊣.	ŀ	-17		┼	Н	Н	4	4		4	$\bot$	_		12	6 2		Г	Г	T	1	T	$\vdash$	T	٦
28	1	1-	t	†-	+-	╁	┿	╅	+	4	1	7		╂		$\vdash \vdash$	-	4	4		$\perp$	1	L	12			Г		Т	T	1		Г	٦
29	1	-	Ι÷	+-	+	╁	+		+	$\dashv$	-	1/2		┼	Н	$\vdash$	4	4	4	1	1	1		12					T	⇈	1		1	1
30	<del>                                     </del>	<del> </del>	╁	+-	+-	+-	╁	+	+	$\dashv$	Ł	-	4-	╀	Ы	1	4	4	丄	丄	$\perp$	]	L	12	3	Г		Г	Г	1	$\vdash$		Ι-	1
31		1	-	╁╴	╁╴	╁	╁	+	╀	-∤	$\vdash$	80		$\vdash$	$\sqcup$	_	4	4		┸	1	_		130	)			$\Gamma$	⇈	1	1	Н	_	1
32			-	╁╌	╁╌	+-	┿	╫	╁	4	-	8	1_	┦╌┤	Н	$\dashv$	4	_		$\perp$	上	J		13	1		П	Г	1	1	┌		_	1
33	Н		-	<del> </del>	╂╌	╁╌	┿	+-	+	4	-	82		Ш	Ш	_	4	$\bot$	丄	$\perp$	$\perp$	]		133			П	Г	$\vdash$					1
34	Н	Н	-	├-	╁╌	╀	┿	╀	+	-	$\vdash$	83		Ш	1	4	4	4	$\bot$	L	$\perp$	]		13:					-	П				t
35	$\vdash$	-	-	-	╂	╁	╁	╁	+-	-	$\perp$	84			4	4	4	1	┸	$\perp$	$\perp$	1		134			П					П	$\Box$	t
36	-	-	-	┝	<del> </del>	╂╼	┿	╀	+	4	-	85	1	$\square$	4	4	4	1	丄	$\perp$				13:						П	М	$\neg$	$\exists$	t
37	~				┝	╁╌	┿	╀	+	4	-		-		4	4	4	1	1_	上	上	1	L	136	1 1		٦					$\neg$	ᅥ	t
180	-1	$\dashv$	-		-	╁╌	╁╌	╁	+-	┨	-	87	_		4	4	4	1	1_	L				137		$\overline{}$	$\neg$	$\neg$				$\neg$	┪	t
19	$\dashv$	⇥	$\dashv$	-	-	╀╌	╀╌	╀	┰	┨	-	88	Щ	_	4	4			丄	L				38			7	$\neg$			7	7	┪	r
0	+	$\dashv$	-{	-	<u> </u>	-	+-	+	╀	┨ .	-	89	Щ	_	4	4	1	4	Ŀ	$\perp$		1		39		$\exists$	$\dashv$	$\dashv$	7	$\sqcap$	7	7	7	r
1	+	+			_	-	⊬	╀	╀	-	1	90		<b>ユ</b>	$\bot$	$\perp$	$\perp$	1	$\perp$		L.]			40		7	7	7	$\neg$	7	一	7	7	r
2	+	+	4	4	_		<b>—</b>	1	1	1	L	91			$\perp$	$\perp$	L	$\perp$	$\perp$	$\Gamma$	П		П	141	$\Box$	7	7	7	7	-+	+	十	+	r
3 +	+	+	4	4		Щ	$\vdash$	L	1	1	Ŀ	82		$oldsymbol{\perp}$	$oldsymbol{\perp}$	$\int$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	Ι	$I^{-}$		П			42	+	7	+	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	┽	۲
	.	+	4	-	4	Щ	Ш	L	$\vdash$	1	$\vdash$	63	$\perp$			$\perp$	I	$\prod$	Γ	П	П		H	43	7	7	十	7	+	$\dashv$	+	+	+	-
4		4	4	4	_	Ц	$\sqcup$	L	丄	1	L	94	J	$_{ m I}$	$\int$	$\int$	T	T		П	П		_	44	$\dashv$	+	十	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	┰┼	+	-
5	-	4	4	4	_	_	╝	L				95	_1	T	T	7	T	1		М	$\sqcap$			45	+	十	+	+	+	+	+	+	4	_
5	4	4	4	4	_	_		L		1	匚	98	$\exists$	T	T	7	1	1		$\Box$	$\dashv$	Ì		46	┰	+	┰	+	+	$\dashv$	+	+	+	_
	1	4	4	4	_	$\perp$			$\Box$			97	T	T	T	T	T	1	T	$\sqcap$	$\dashv$	ŀ		77	+	┿	╁	十	+	-∤-	+	+	+	_
	4	4	4	_	4	_	┙					98		T	1	7	7	1	Н	-	$\dashv$	- 1		48		╁	+	+	+	+	+	+	4	
	4	4	4	4	4	_	_[					99	T	╛	T	T	$\top$	1-	$\sqcap$	$\dashv$	$\exists$	ŀ		49	+	╁	+	+	+	+	+	+-	+	
						1	,		, 7			100	-		_			-				L				- 1	- 1		- 1	ľ				

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here